

TABLE DES MATIÈRES

Année 1998

HEC, Math III (deux exercices)	11
<i>Systèmes linéaires, calcul matriciel, endomorphismes, valeurs propres, vecteurs propres, intégration ; probabilités discrètes, suites, séries.</i>	
HEC-ESCP-LYON, Math II (épreuve commune) (un problème)	24
<i>Variables discrètes, couples, étude de fonctions, fonctions de deux variables, extremum, calcul matriciel, diagonalisation, théorème de la limite centrée.</i>	
ESSEC, Math II - (un problème)	36
<i>Suites, étude de fonctions, turbo pascal, variables discrètes, loi de Poisson, séries.</i>	
ESSEC, Math III (deux exercices)	50
<i>Étude de fonctions, suites, intégrales ; endomorphismes, calcul matriciel, dénombrements, développements limités.</i>	
ESCP, Math III (trois exercices)	64
<i>Étude de fonctions, calcul matriciel, diagonalisation ; fonctions de deux variables, extremum ; variables discrètes et à densité, loi uniforme.</i>	
EM LYON, Math I (trois exercices)	73
<i>Suites, intégration, probabilités discrètes ; calcul matriciel, diagonalisation ; probabilités discrètes, variables discrètes, couples.</i>	

Année 1999

HEC, Math III (un exercice, un problème)	85
<i>Calcul matriciel, endomorphisme, diagonalisation ; variables discrètes, turbo pascal, théorème de la limite centrée, suites.</i>	
HEC-ESCP-LYON, Math II (épreuve commune) (un problème)	97
<i>Variables discrètes, couples, théorème de la limite centrée, turbo pascal, calcul matriciel, diagonalisation, intégrales impropres, variables à densité, loi normale.</i>	
ESSEC, Math II (un problème)	112
<i>Séries géométriques dérivées, variables discrètes (loi binomiale négative).</i>	

ESSEC, Math III (deux exercices)	127
<i>Suites, turbo pascal ; calcul matriciel, diagonalisation, fonctions de deux variables, extremum.</i>	
ESCP, Math III (trois exercices)	141
<i>Calcul matriciel, diagonalisation ; étude de fonctions, turbo pascal ; variables discrètes.</i>	
EM LYON, Math I (trois exercices)	152
<i>Intégration (Wallis), suites ; calcul matriciel, diagonalisation ; probabilités discrètes, variables discrètes.</i>	

Année 2000

HEC, Math III (un exercice, un problème)	163
<i>Intégrales impropres, fonctions numériques ; probabilités discrètes, calcul matriciel, diagonalisation, variables discrètes, couples.</i>	
HEC-ESCP-LYON, Math II (épreuve commune) (un problème).....	180
<i>Suites, variables discrètes, turbo pascal.</i>	
ESSEC, Math II (un problème)	195
<i>Probabilités discrètes, séries, variables discrètes, calcul matriciel, suites.</i>	
ESSEC, Math III (deux exercices)	208
<i>Étude de fonctions, interprétations géométriques ; intégration, suites.</i>	
ESCP-EAP, Math III (trois exercices)	222
<i>Diagonalisation, endomorphismes ; suites, espaces vectoriels ; probabilités discrètes, variables discrètes, variables à densité, fonctions de deux variables, extremum.</i>	
EM LYON, Math I (trois exercices)	235
<i>Calcul matriciel, diagonalisation ; étude de fonctions, intégrales impropres ; probabilités discrètes, variables discrètes.</i>	

HEC, Math III (un exercice, un problème)	249
<i>Calcul matriciel, diagonalisation ; variables discrètes, théorème de la limite centrée, étude de fonctions, suites, développements limités, turbo pascal.</i>	
HEC-ESCP-LYON, Math II (épreuve commune) (un problème)	264
<i>probabilités discrètes, variables discrètes, couple, théorème de la limite centrée, turbo pascal.</i>	
ESSEC, Math II (un problème)	279
<i>Covariance, variables discrètes, couples, fonctions de deux variables, dérivées partielles.</i>	
ESSEC, Math III (deux exercices)	298
<i>Séries, intégrales (Wallis) ; calcul matriciel, diagonalisation, probabilités discrètes, suites.</i>	
ESCP-EAP, Math III (trois exercices)	315
<i>Calcul matriciel, diagonalisation ; fonctions de deux variables, extremum, intégrales impropres, suites ; variables discrètes, couple, turbo pascal.</i>	
EM LYON, Math I (trois exercices)	331
<i>Calcul matriciel, diagonalisation ; étude de fonctions, intégrales impropres ; probabilités discrètes, variables discrètes.</i>	
ECRICOME (trois exercices)	342
<i>Calcul matriciel, diagonalisation, probabilités discrètes ; variables à densité, variables discrètes ; étude de fonctions, suites.</i>	
EDHEC (trois exercices, un problème)	357
<i>Endomorphismes, calcul matriciel, diagonalisation ; variables discrètes, fonction de deux variables, extremum ; variables à densité, loi normale ; intégration, suites, turbo pascal.</i>	
ESC (trois exercices)	370
<i>Fonctions réciproques, suites, séries ; calcul matriciel, diagonalisation, suites ; intégrales impropres, séries, variables à densité.</i>	
INSEEC (trois exercices)	383
<i>Calcul matriciel, diagonalisation ; probabilités discrètes, variables discrètes, séries ; étude de fonctions, intégrales impropres, séries.</i>	